

Cuadro seccionador NH

## **AKi-T 411**



### **AKi-T 411**

#### **Cuadro seccionador NH**

Número de producto: 78641101  
Dimensiones: 300 x 600 x 210 mm

Cuadro seccionador de fusibles NH -Calidad Industrial -, IP65 (en caso de uso de las correspondientes entradas para cables), 1 x fusible seccionador en carga NH 1, montado sobre placa de montaje, Corriente de cálculo 224 A, Conexión atornillada M10, Borna PE/N M10, con conos pasacables IP54, con tapón de aislamiento

#### **con tapa transparente**



## Datos técnicos

### Características eléctricas

Tensión de funcionamiento nominal AC:	690 V
Clase de protección:	II
Clase de protección:	IP54/IP65
Corriente de medición:	224 Amperio
UL Type Rating:	sin datos

### Colores

Color parte inferior:	gris
Color parte superior:	transparente

### Dimensiones

Anchura:	300 mm
Longitud:	600 mm
Altura:	210 mm

### Características del material

Resistente a los rayos UV:	sí
sin halógenos:	sí
Clasificación por inflamabilidad según UL94:	V2
Resistencia con hilo incandescente EN 60695-2-11:	850 °C
Calidad industrial:	sí

### Características mecánicas

Fuerza de golpe:	IK08
precintable:	sí

### Condiciones ambientales

humedad relativa máx. de 25 °C:	95 %
humedad relativa máx. de 40 °C:	50 %

### Condiciones ambientales

Temperatura ambiente mín.:	-25 °C
Temperatura ambiente máx.:	40 °C
Temperatura ambiente 24 h:	35 °C
Lugar de instalación:	Zona exterior protegida

### Material

Material parte inferior:	Policarbonato
Material parte superior:	Policarbonato
Material junta:	Poliuretano
Material tornillo de la tapa:	Poliamida, reforzada en fibra de vidrio

## Cable gland

